 ndex	.	
	2	

Application No.	Applicant(s)
09/682,331	GENTNER ET AL.
Examiner	Art Unit
Agustin Bello	2613

✓	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Agustin Bello

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
			Г	Γ	Π		T	Τ	Т	Т
Final	Original	2/11/07								i.
	1 2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \								
	2	√				<u>L</u>			ļ	
	3	√								
	4	√							L	L
	5	L		匚						
	6	√ √				_	_			L
	7					<u> </u>			_	
	8		<u> </u>	_	┖	_	<u> </u>	L		
	9			<u> </u>	┖	$oxed{oxed}$	_	_		<u> </u>
·	10	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>
	11	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	lacksquare
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	ـــ	_	<u> </u>	┞
	13	<u> </u>	<u> </u>	├-	 _	<u> </u>	-	ļ	├	<u> </u>
	14	 -	Ĺ	<u> </u>	-	-	\vdash	₩	├-	<u> </u>
	15			ļ	 	\vdash	\vdash	├_	<u> </u>	<u> </u>
	16	_	_	├ —	_	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
	17	Ϋ́			<u> </u>	▙	_	<u> </u>	<u> </u>	
	18	\ ا		<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>
	19	√		ļ.	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	20	1		_		<u> </u>		┝	├ ─	H
	21	1		_	├-	<u> </u>		┝-		L
	22	<<<<<<<<			-	├	├	\vdash	 	-
	24	7	_	 	⊢		╁	⊢	⊢	-
	25	7			\vdash		-	├	\vdash	┢
	26	./		-	\vdash	1	\vdash	├		-
	27	./			-	\vdash	1	┢╌	 - -	
	28	_		-	-			╁╌	┢	\vdash
	29		_			-	 		-	╁
	30	П	_		_					
	31		_		\vdash	-			-	
	32				\vdash	Г			\vdash	_
	33		_			\vdash	t			
	34		_		Г	T		1		Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36					Г	\Box		\vdash	
	36					Γ	$\overline{}$			П
	37 38 39							Ι.		П
	38									
	39									
	40									
]	41									
	42									
	43									
	44						<u> </u>		_	Ш
	45							<u> </u>		Ш
	46	_	_				<u> </u>	Ш	Ш	
	47	_				L			Ш	\Box
	48	_	_			Ш	L_	<u> </u>	Щ	Щ
	49	_	\dashv	_			<u> </u>	oxdot	Щ	Щ
- 1	50	- 1	- 1							ıl

Ci	Claim			Date								
T					Г	Т	П		П			
ā	Original	ŀ						1				
Final	l ē											
_	Ō		1				1					
	51	╁	╁	+-	╁	╁	\vdash	╁	-	┝		
-	51	╁	╂╾	┼	┝	╁	 	-	┢	├-		
	52 53	+	\vdash	┼-	⊢	╆	-	-	<u>.</u>			
	53	1	┼	┼	⊢	╀	<u> </u>	├ -	├_	<u> </u>		
-	54 55 56	┺	╄	╀	⊢	╄	ـــ	-	_	<u> </u>		
	55	_	┞		┡	╙	_	_	_	L		
	56	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_			
	57	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
	58 59	L	_		\perp	_			<u></u>			
	59					L						
	60					Γ				Γ		
	61 62					Γ		Г				
	62	Γ										
	63				Π	Ī			T	Г		
	64 65		T		T		T	T	П			
	65	T	T	1	\vdash	Т	T	T-	1	t		
	66	\vdash	1		\vdash	\vdash	\vdash			-		
	67	\vdash	\vdash	t	\vdash	t			\vdash	\vdash		
	68	┢				┢╌	-	\vdash				
\vdash	68 69 70 71	╁─	┢	<u> </u>	 .	├			┢┈	-		
\vdash	70	\vdash	⊢	⊢	 –	╁			-	-		
— —	70	├	├	-	\vdash	⊢	 		\vdash			
<u> </u>	70	├	├—	-	H	┡		⊢	<u> </u>	-		
	72 73 74 75 76 77 78	├	├			⊢	<u> </u>	_	_	ļ		
-	73	⊢	┡	⊢	 _	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	74	┞	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
	/5	╙	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	76		 	<u> </u>		_	_	<u> </u>		L		
_	77	_	_	_		L		L				
	78		L	<u> </u>			L.					
	79	L.										
	80	L										
<u></u>	81											
	82											
	83											
	84 85							Γ				
	85											
	86	-				Г				П		
	87	Γ					Ι	\Box				
	88	Π				Г		\vdash				
	89	 		\vdash				 		\vdash		
	90	Ι-	 	 		\vdash			_	H		
	91		\vdash	 		Т				Н		
<u> </u>	92		\vdash				\vdash	\vdash	-	Н		
 	93		-	 			\vdash	Η-		Н		
	94	<u> </u>	\vdash	-		\vdash		Н	-	$\vdash \vdash$		
-	95	 		\vdash		\vdash		-	_	Н		
	96	\vdash	<u> </u>	 	_	<u> </u>		-		Щ.		
			_	$\vdash\vdash$						Щ		
	97	 	<u> </u>	\vdash						Ш		
<u> </u>	98	-	<u> </u>	Ш		Ш						
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>			Щ	Щ	Щ				
1	100	1	1	1		1 1						

Total Tota	CI	aim	ı				Dat				
101	01		-	ſ	Г	Т		Ť	[Г	т
101	_	<u> </u>									
101	<u>≅</u>	<u>:</u> <u>Ē</u>					1			ł	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	ш	ŏ						i		1	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	\vdash	\vdash	├	├	┢	┢	┢	╁	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	-	├	┢	┢	+	H	┢	┢	-
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-		├	╁	╁	Ͱ	⊢	┼	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	┝	├	\vdash	\vdash	+	┼-	╁	┼╌	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		\vdash	-	├	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash
107		106		\vdash		-	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash	┼─	├	╁	┢	┝	-	
109		107		_	-		1	├-	 	├	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	-	┢	╁	\vdash	┞	\vdash	 	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_		H		+-	╁	├		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111	-			 -	┢	\vdash	╁	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	-	┢	┢	-	╁	┢	╁	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			 -	 	\vdash	\vdash		+-	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-		╌	\vdash	\vdash	Η-	 - 	┼	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	117			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				┢	├─	\vdash	\vdash	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		119			-	-	┢		\vdash	├	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		120		-	\vdash	┢	┢		-	┢	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		121				┢	\vdash			\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		122				-	\vdash	1	\vdash	┢	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		123	_			-	\vdash				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		124			_				_	\vdash	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		125		_			T	\vdash		H	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_				\vdash	_	t	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Ħ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_		Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								Τ	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								Γ	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			Г						П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								Γ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136 l									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140					L				
143 144 145 146 147 148 149]									Ŀ	
144			[L				
145 146 147 148 149											
146 147 148 149			[
147 148 149		145									
148			[
149]										
150						_					
		150									